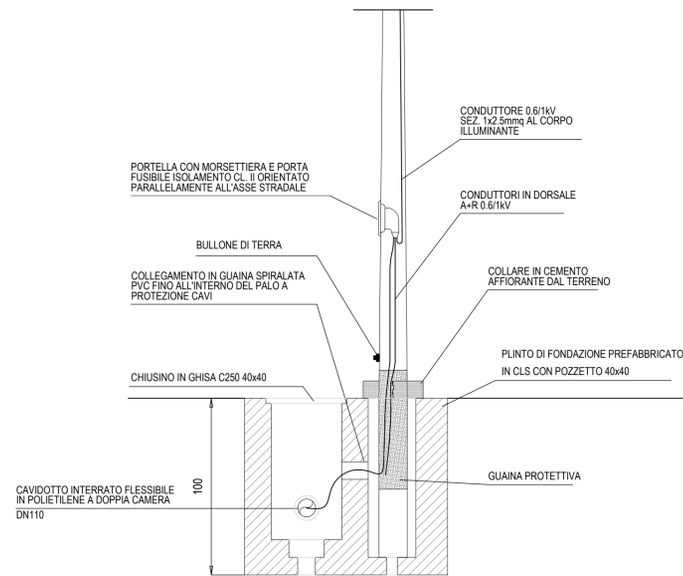
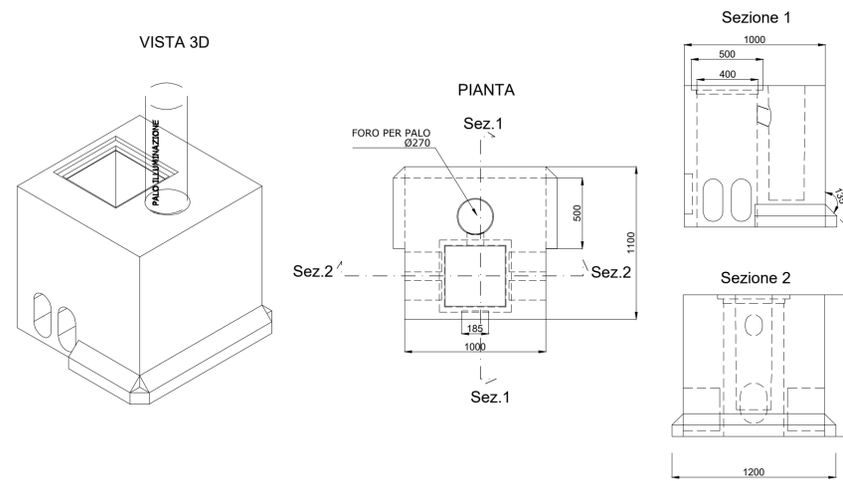


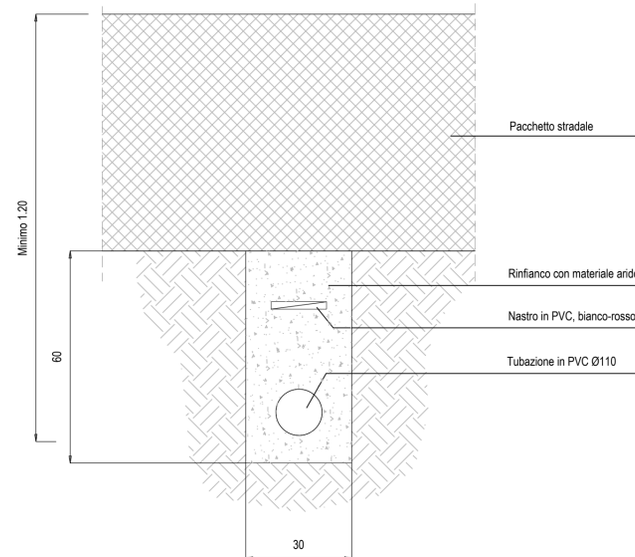
PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO E ELETTRICO PALI



PARTICOLARE PLINTO PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO
Scala 1:25

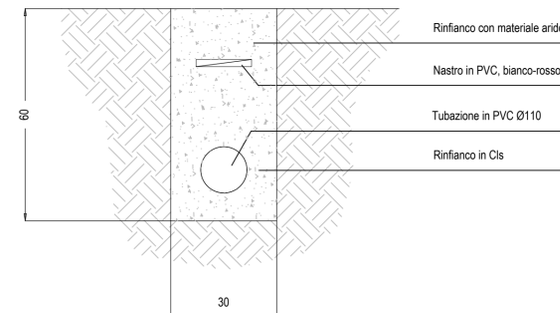


PARTICOLARE CAVIDOTTO INTERRATO IN SEDE STRADALE
Sezione - scala 1:10

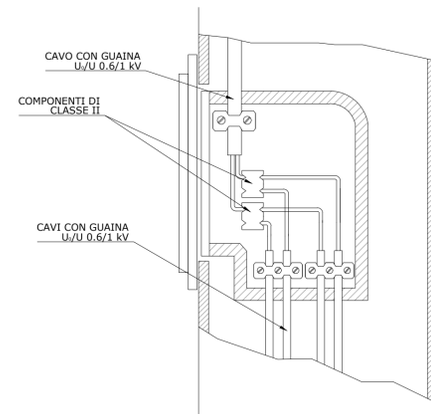


FORMAZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DA 300 mm CON RINFIACCIO IN MATERIALE ARIDO
-PROFONDITÀ H=1200 mm PER ATTRAVERSAMENTI IN SEDE STRADALE

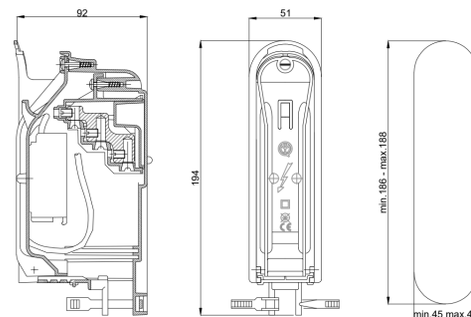
PARTICOLARE CAVIDOTTO INTERRATO NON IN SEDE STRADALE
Sezione - scala 1:10



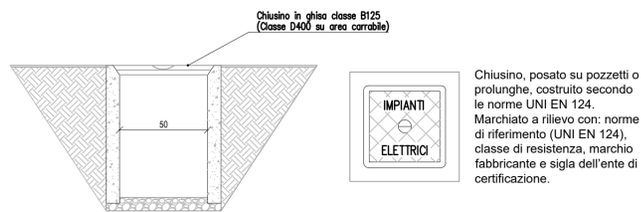
SCHEMA DI DERIVAZIONE IN ENTRA-ESCI DIRETTAMENTE NELLA MORSETTIERA INCASSO PALO CLASSE II



PARTICOLARE MORSETTIERA CLASSE II
Scala 1:25



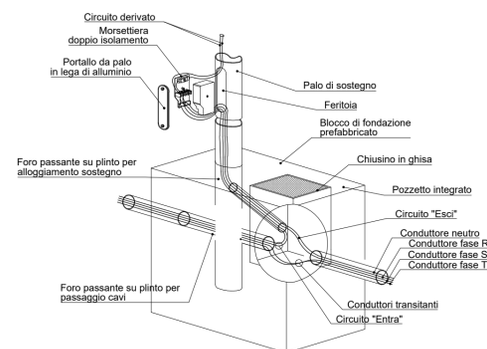
PARTICOLARE POZZETTO DI DERIVAZIONE PREFABBRICATO
Scala 1:20



Chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione.

- NOTE:
Pozzetto interrato di sezionamento o derivazione in struttura prefabbricata in cemento, con esterno in CLS magro, il pozzetto sarà comprensivo di :
- scavo quando necessario e riporto di rinfiaccio
 - trasporto e rifiuto del materiale di risulta
 - casseformi di qualsiasi genere
 - ghiaietto al fondo del pozzetto non pavimentato
 - accessori di formazione
 - chiusino in ghisa sferoidale classe B125
 - in esecuzione da: 500X500X600mm

PARTICOLARE ENTRA-ESCI



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDCP 408 / 2016 - art.4
OCDCP 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO					
<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10920</p>	<p>IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.: Mandatario: MONACO S.p.A. Costruzioni generali</p>				
<p>IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668</p>	<p>Mandatario: IRCOPI</p>				
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290</p>	<p>RTP DI PROGETTAZIONE: Mandatario: S.T.E. S.r.l. Structure and Transport Engineering</p>		<p>Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020</p>		
		<p>Mandatario: E.D.IN. S.r.l. Società di Ingegneria</p>		<p>Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A</p>	
		<p>Dott. Geol. M. BRUNO</p>		<p>Ordine Geologi Lazio N. 668</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI
Impianto di illuminazione Sezioni tipo - Tav.2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV./PROG.	ANNO	T03_IM01_IMP_DC02_A		
A	2	6	CODICE ELAB.	A	Varie
D			T03IM01IMPDC02		
C					
B					
A	EMISSIONE	Nov. 2023	BATTISTONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO